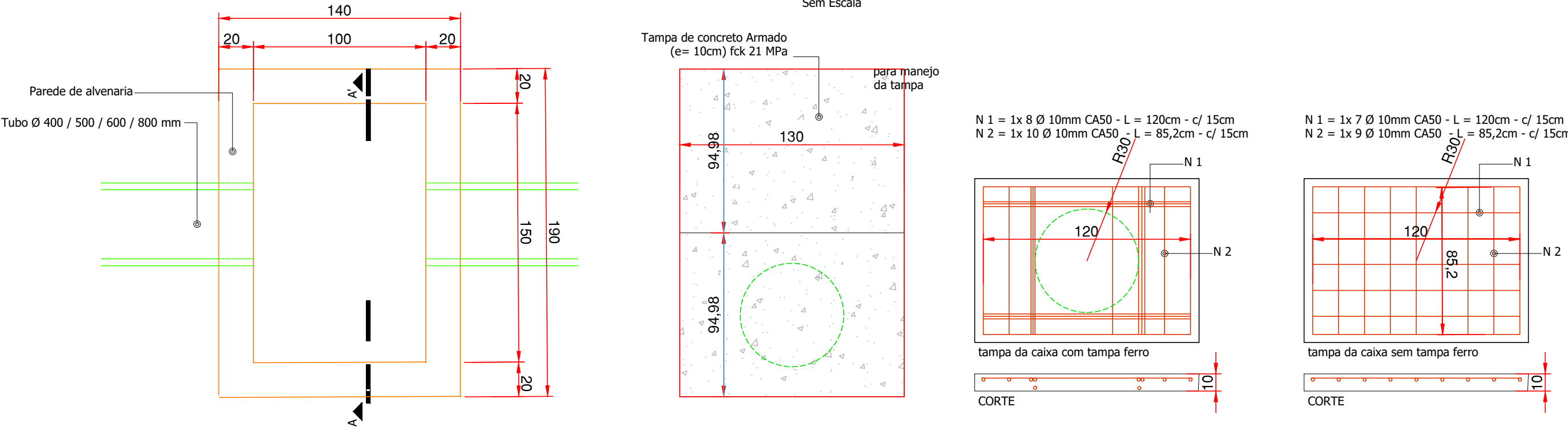
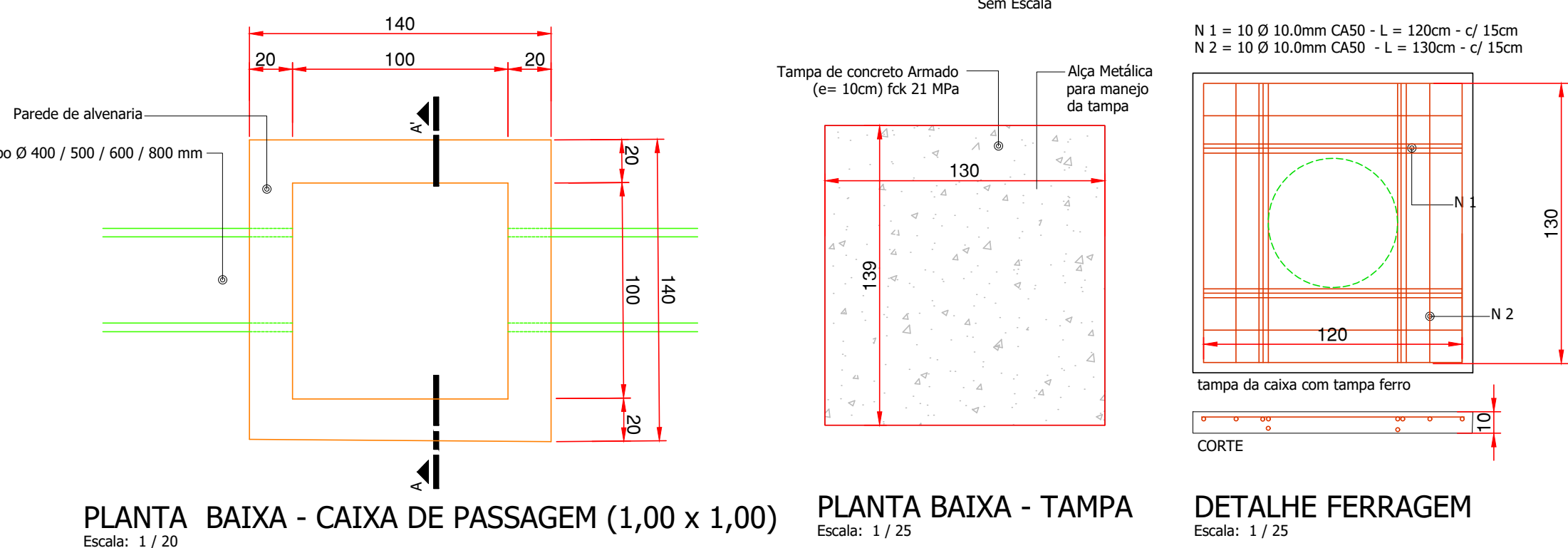
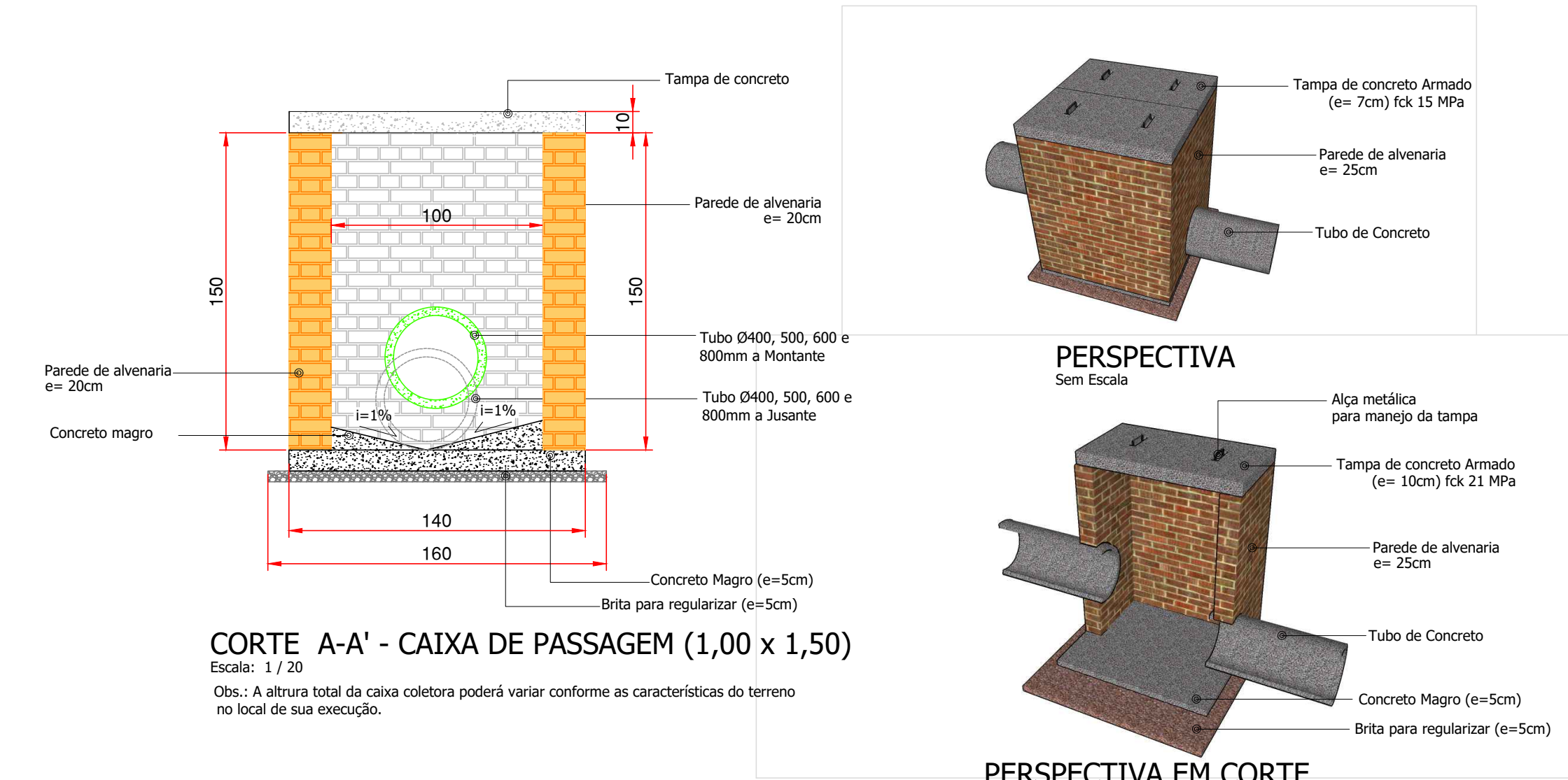
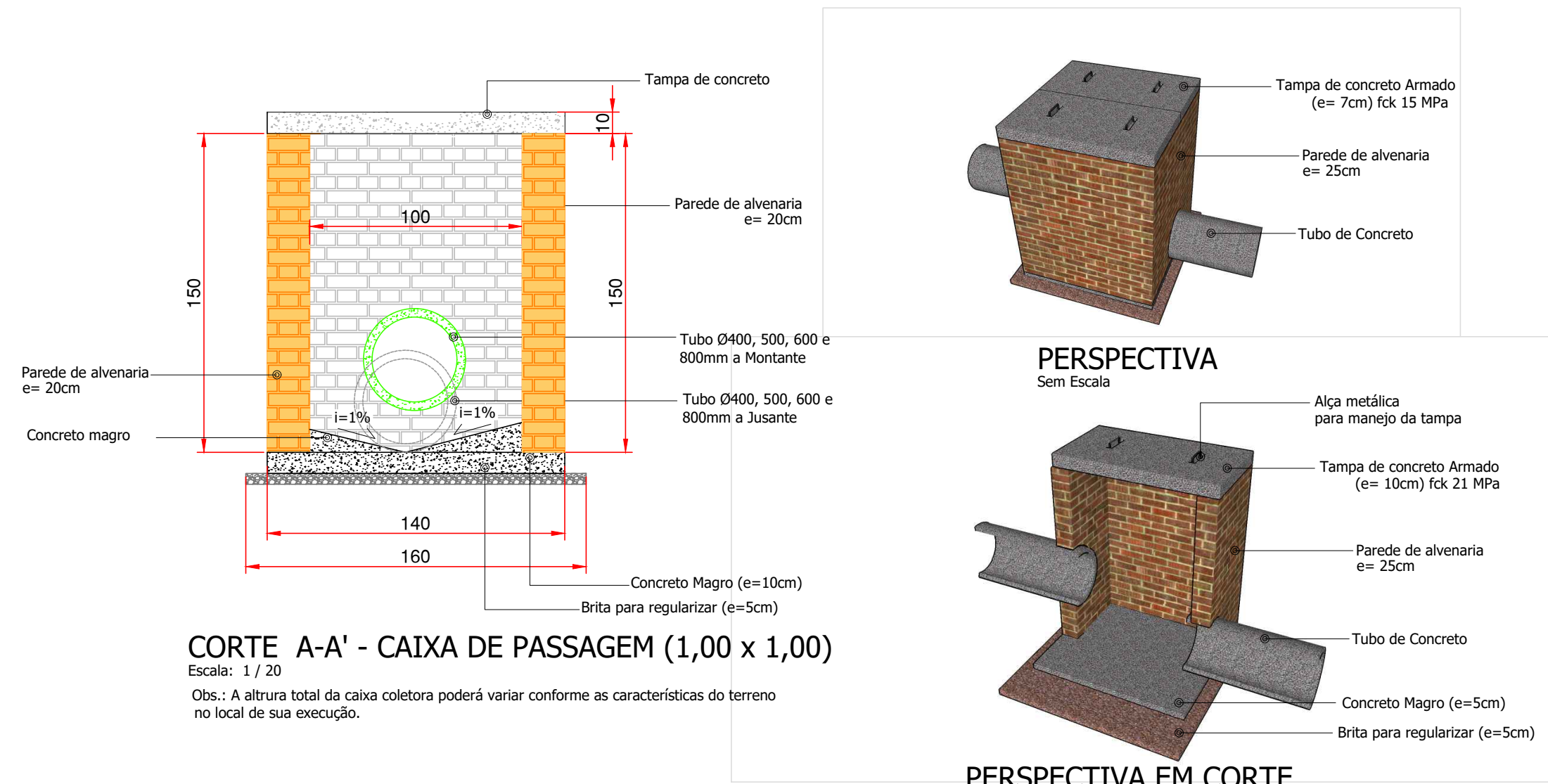


POÇO DE VISITA DE Ø400[mm] à Ø800[mm] - 1,0 x 1,0 [m²]  
esc: H:1/250

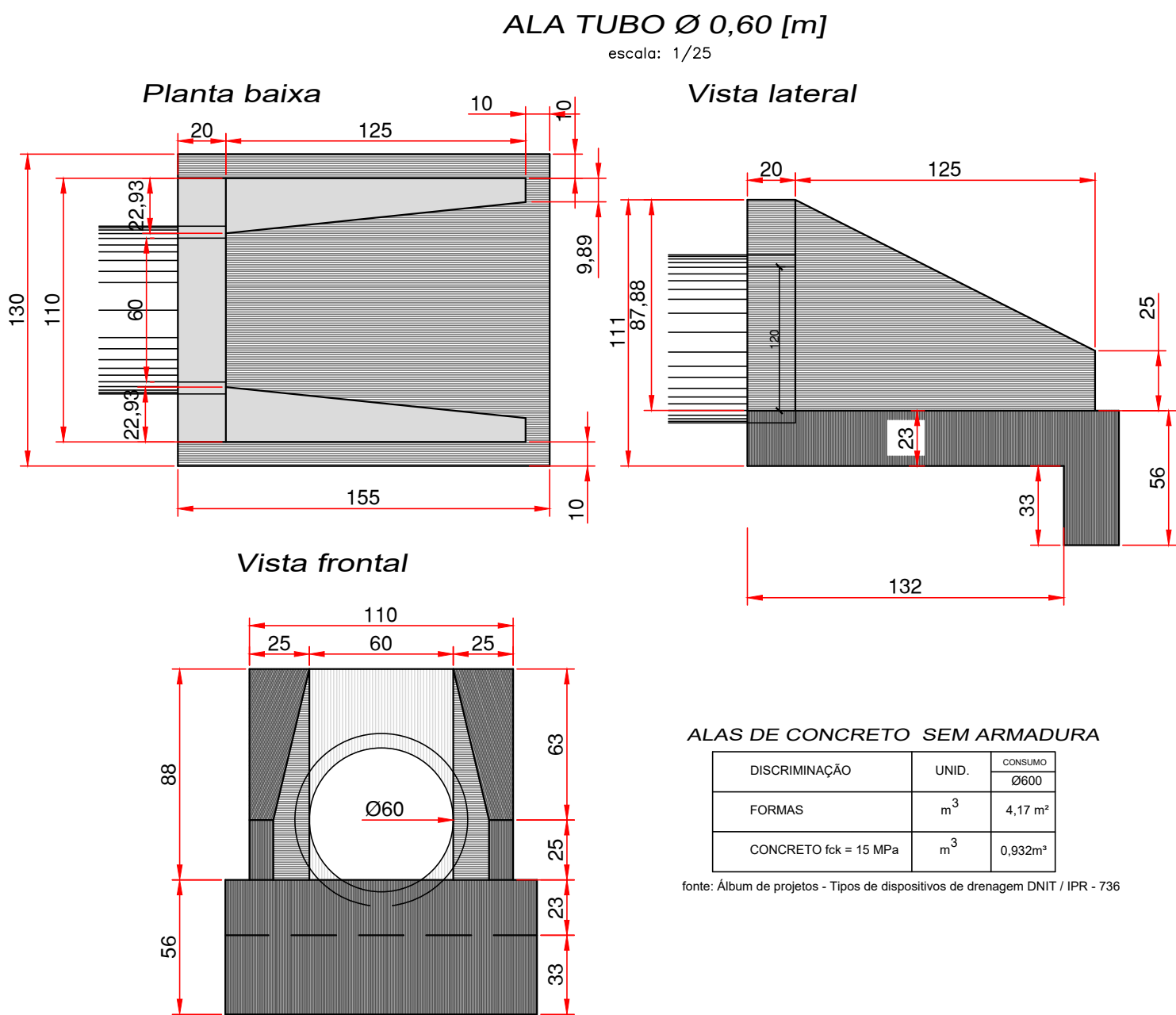
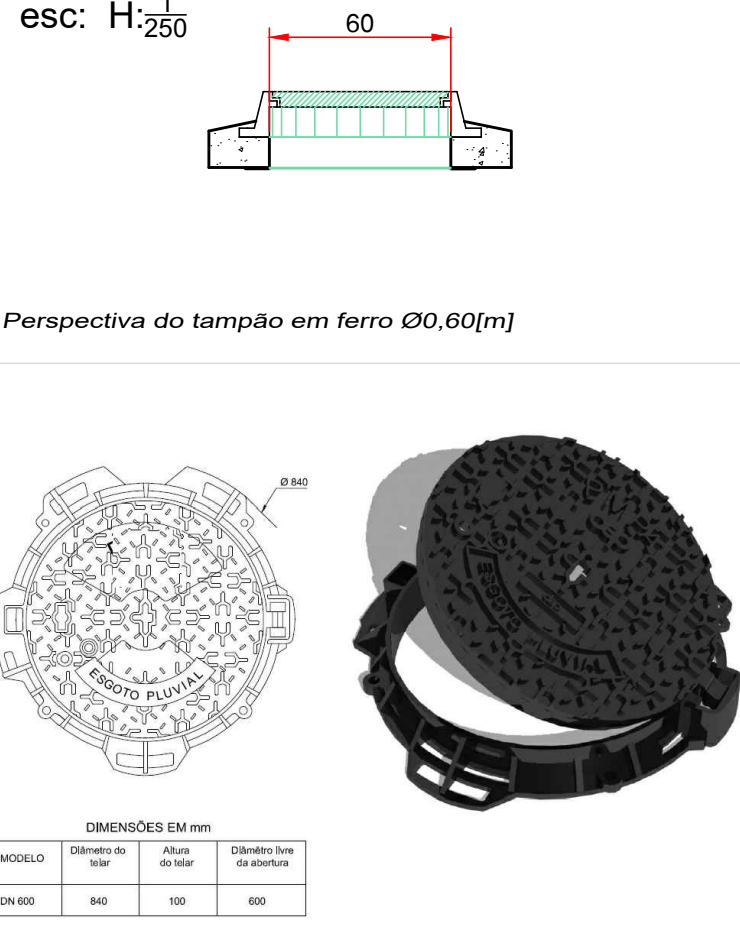
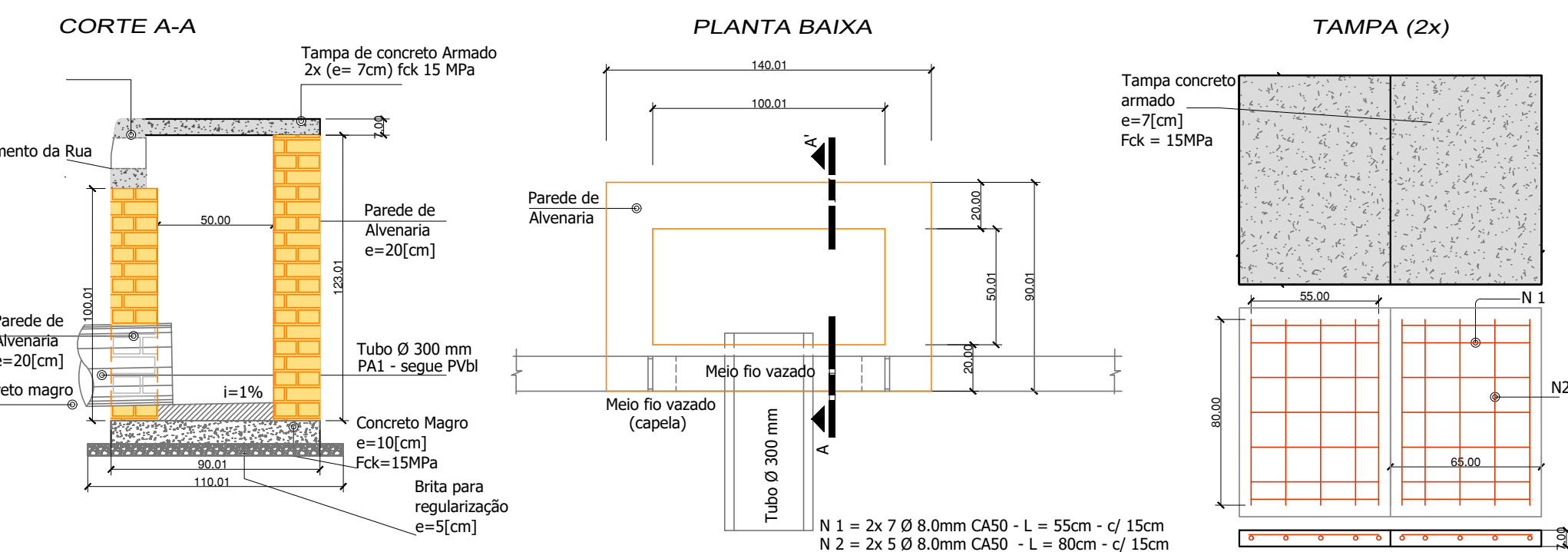
POÇO DE VISITA DE Ø1000[mm] à Ø1200[mm] - 1,0 x 1,5 [m²]  
esc: H:1/250



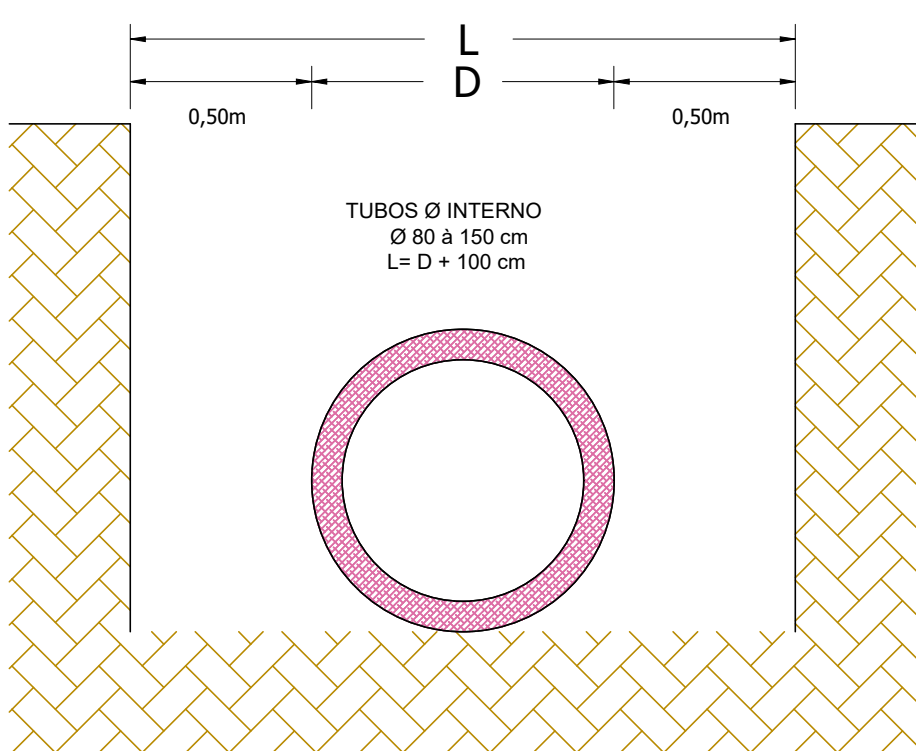
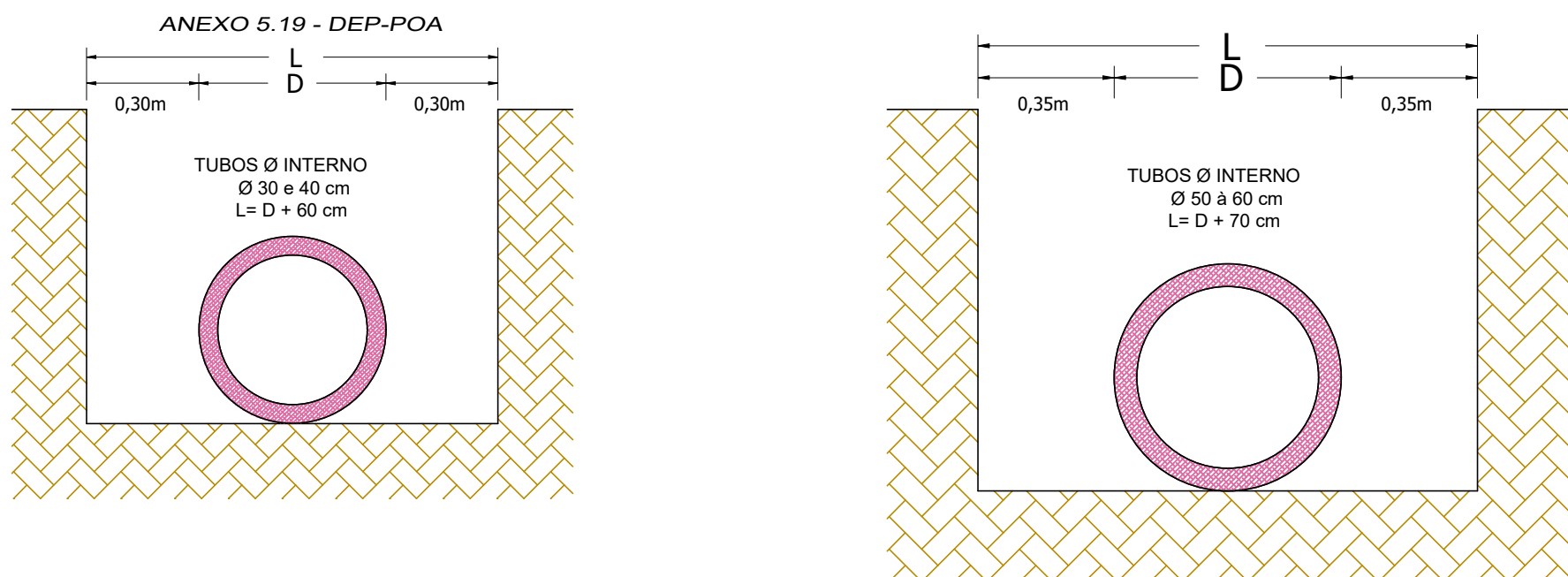
BOCA-DE-LOBO - CAPELA MÁXIMA EFICIÊNCIA - Tubo Ø300[mm] até PV  
esc: H:1/250

fonte: ANEXO 5.19 - DEP-POA

TAMPÃO E FERRO DUCTIL ARTICULADO  
Visitas dos PVs no leito carrossável  
Ø600[mm]  
esc: H:1/250



GABARITO DA ESCAVAÇÃO  
escala: s/esc.



0	Ptli	Pedro Chiarelli	Pedro Chiarelli	nov/25	Estudo Inicial
0	Ptli	Pedro Chiarelli	Pedro Chiarelli	out/25	Estudo Inicial
Rev	Desenho	Aprov.	Engº Solicitante	Data	Descrição
<b>CHIATEC</b> PROJETOS DE INFRAESTRUTURA					
Rua Comendador Azevedo, nº558 Porto Alegre/RS CEP 90220-150 Fone: (51) 991 75.7880 chiatec.infra@gmail.com					
OBRA: DRENAGEM RUAS MUNICÍPIO ARAMBARÉ					
LOCAL: Arambaré - RS					
DATA: outubro - 2025					
PROJETO: Detalhamentos dos dispositivos de drenagem					
LOCAL: LOCAL					
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Arambaré					
GESTOR: Eng. Pedro Felipe B. Chiarelli					
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Pedro Felipe B. Chiarelli - Engenheiro Civil - CREA/RS 92.428					
PROJETISTAS: Eng. Pedro Chiarelli - CREARS 92.428					
DESENHISTAS: P/B					
ASSUNTO: PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL					
FRANCHA: 03					
03/03					
PRANCHA: 841 x 594					
ARQUIVO: ACAD-Arambare_drenagem_TRECHO II_Rev01					